This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



© Deutsche Kl.: 15 k, 1/02

(1) (1)	Offenlegu	ingsschrift 2105742
②	•	Aktenzeichen: P 21 05 742.1
2 3		Anmeldetag: 8. Februar 1971
		Offenlegungstag: 31. August 1972
	Ausstellungspriorität:	
30	Unionspriorität	
32	Datum:	 .
33	Land:	_
③	Aktenzeichen:	
6 4	Bezeichnung:	Druckverfahren, insbesondere für den Siebdruck, und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens
(ii)	Zusatz zu:	
@	Ausscheidung aus:	-
0	Anmelder:	Signograph-Gesellschaft, X 7021 Leipzig
	Vertreter gem. § 16 PatG:	

Nover, Hans-Dieter, Dipl.-Phys., X 4300 Quedlinburg

@

Als Erfinder benannt:

16. Mars 1970

Druckverfahren insbesondere für den Siebdruck und Vorrichtung sur Burchführung des Verfahrens

Die Brindung betrifft ein Verfahren sum Drucken mit sehr schnell trocknenden und durch Verdunstung gesundheitsgefährdender Farben insbesondere im Siebdruck und eine Vorrichtung sur Durchführung des Verfahrens.

In allen bekannten Siebdruckanlagen ist die Druckfarbe auf dem Bieb direkt den die Verdunstung von Lösunge- und Verdünnungsmitteln fördernden kinflüssen der Raumluft ausgesetzt. Das Bieb liegt, von geringer Verdeckung durch Rakel- und Farbsuführvorrichtungen abgesehen, offen. Die bekannte Technik kann in Jiesem Ginne als "offener" Biebdruck bezeichnet werden.

Die Produktivität der bekannten Siebdrucktechnik ist im wesentlichen durch das Trocknungsproblem begrenst. Es bemateht einerseits darim, das die Siebdruckfarbe nicht beliebig schmell trocknend angesetzt worden kann, weil die Parbe sonst von einer bestimmten Trocknungsgeschwindigkeit am schon während des Rakelns oder in der Rakelpausen durch Masseschwund an Lösungs- und Verdünnungsmitteln auf dem Sieb antrocknet, d.h. das Sieb verlegt. Gans allgemein ändert sieh durch Verdunstung die Viskesität der Parbe ständig, die Viskesität beeinflust aber die Druckqualität.

Andererweits erfordern langsamer trockmende Farben bei Druckmaschinen mit hohem Ausstoß große Hackfolgeeinrichtungen zur Trocknung des bedruckten Gutes vor dem Stapeln. Derüber hinaus bedeutet die Verdunsrung von Lösunge- und Verdünnungsmitteln der Ferbe von den relativ großen Flächen des Siebes herunter in den freien Raum in der Regel eine Gefähr-

dung des Bediemingspersonals.

ber frindung liegt die Aufgabe zugeunde, ein Verfahren und eine Verriehtung zur Burchführung des Verfahrens zu entwickeln, mit deren kilfe es möglich ist, die Frocknung der Farbe auf den rucksieb zu verkindern.

Frindungsgemin Ard das durch die Federik eines "geschlossenen" Libbirucks erreicht. Ein geschlossener Liebdruck sei gekenmeleinet durch gasdichten Abschluß eines Volumens über dur Lieboberfläche von übrigen maum und Drzaugung und autwichterhaltung einer Capatmosphäre in dieuem Volumen, die eiten Hauseschwind der Farbe durch Verdunstung vorhindert bzw. auf ein für die rucktechnik erforderliches Linimum reduziest. Das Volumen sird von einem Gehäuse beprouzt. Die Deck glatte des Genduses besteht zur Beobachtbarkeit des I must vorgangs zum Beil aus lurcheichtigem Hatarial. Die vanco anticulton 'uronfichrungen, durch ila die makelbedegungen übertragen, die Farbe desiert und Case zuund abgeführt werden. Dach unten wird das Gehäuse von Jem in Fibrungen eingeschobenen Sieb oder vor einem Siebwechuel bzw. Elner Jiebraparatur von elnem über den Sieb einschiebbaren Boden übgeschlossen. Damit ist das Gasvolumen im Innern des Gohäuses von ungebenden daam bis auf die Bildstellen im Sieb abgedichtet. Die Verdunstung von Furbbestandtellen wehrend des Aufenthaltes der rarbe auf dem Jieb wird erfindun mgemäß dadurch eingenelmaatt oder verhindert, daß im abgeschlossenen Volumen üder dem deb durch geeignete hampferrenger eine hochprozentige oder har gemittigte Atmosphäre bezüglich lieser Parbbestandteile erzeugt und aufrecht erhalten wird.

En Pall der "ättigung herrscht ein Gloichgewichtszüstund zwischen den aus dam 'lüseigkeitsverband der Farbe verdunstenden und den in den Flüseigkeitsverband aus der Damptphase zurdokkehrenden Gasmolekülen der verdunstenden Farbbestandteile, d.h. die Farbe trocknet innerhalb des Gehäuses überhaupt nicht.

Die Dampferzeugung geschieht durch ein oder mehrere mit dem Gehäuseinneren gesleitend verbundenen Gefäßen, in denen sich ein flüssiger Vorrat der gewinschten Farbbestandteile befindet. Durch mechanisch variable Blenden und Heizung der Gefäße läßt sich die aus diesen Gefäßen in den Raum über dem Sieb gelieferte Dampfmenge von Null an (Blende zu) bis zu Werten regeln, die eine schnelle Einstellung des Sättigungszustandes und dessen Erhaltung garantieren.

Eine Veränderung der Trocknungsgeschwindigkeit der Farbe ohne Unterbrechung des Druckvorgangs läßt sich erreichen durch zusätzliche Einleitung von Dämpfen leichtflüchtiger oder schwerflüchtiger Lösungs- oder Verdännungsmittel in den Reum über dem Sieb aus nur für diesen Zweck vorgesehenen Gefäßen.

Die Viskosität der Farbe auf dem Sieb läßt sich ebenfalls ohne Unterbrechung des Druckvorgangs durch Über- oder Untersättigung der Atmosphäre des Gehäuseinneren variieren.

Die Erfindung ermöglicht den Einsatz sehr schnell trocknender Farben im Siebdruck. Dadurch können Trocknungskapazitäten eingeschränkt und die Entervalle bei Mehrfarbendrucken ver-Fürzt werden.

Viskositätsschwankungen der Ferbe und Siebverlegungen treten nicht mehr auf, d.h. Qualität und Kontinuität des Druckensist gewährleistet. Die Erfindung ist für alle bekannten Rakelsysteme geeignet.

Beim Bedrucken von Kunststoffen lassen sich aggressive, schnellflüchtige Verbindungen zur Verbesserung der Bindung der Farbe an den Uruckträger einsetzen.

- 4 -

209836/0258

Die Gefährdung des Bedienungspersonals durch von der Sieboberfläche aufsteigende Lösungs- und Verdünnungsmitteldämpfe wird vermieden.

Pie Erfindung soll nachstehend an einem Ausführungsbeispiel nüher erläutert werden. In der zugohörigen Zeichnung ist eine geschlessene Siebdruckvorrichtung dargestellt.

Bei aus der Vorrichtung herausgenogener Bodenplatte 3 und geoffneter Deckplatte 9 wird ein Sieb 12 und eine Rollrakel 4 justiert und die Deckplatte 9 geschlossen. Densch wird durch Offnume einer Blende 8 und Heisung eines Gefäßes 7, das ein Gemisch der verdunstenden Farbbestandteile enthält, im Gehäuse eine gesättigto Atmosphäre besüglich dieser Bestandteile hergestellt. Daran anschließend wird die Heisung abgestellt. Nun wird durch eine Ferbzuleitung 5 Farbe auf des Sieb 12 dosiert und das Drucken begonnen. Die aus der auf dem Sieb 12 befindlichen Farbe in Abhängigkeit von Partialdruck und Temperatur verdunstende Henge eines Farbbestandteiles kehrt simultan aus der gesättigteb Atmosphüre in den Flüssigkeitsverband der Farbe zurück. Vor einem Siebwechsel wird die Bodonplatte 3 eingeschoben. Vor Manipulationen im Gehäuse oder Abbruch des Druckes wird die Mende 8 geschlossen sowie das Ventil einer Entlüftungsleitung 11 sum Abzug geöffnet. Ferner wird auch ein Ventil in der Belüftungsleitung 10 geoffnet.

Das Gehäuse, das in seinen Dimensionen der Siebgröße und dem Rakelsystem angepaßt ist, besitst Filhrungsleisten 1, in die ein Siebrahmen 2 eingeschoben ist. An der rechten Seitenwand ist das Gefäß ? angeordnet, das durch eine Öffnung mit dem Gehäuseinnern verbunden ist. Die Öffnung ist mit einer mechanisch variablen Blende 5 versehen. Das Gefäß ? besitst eine stufenlos regelbare Heisplatte 6 sowie einen Ablauf und eine Nachfüllöffnung. Das Gefäß ? ist mit einem Vorrat an ver-

dunstenden Parbbestandteilen gefüllt. Unterhalb des Gefüßes
7 ist die Farbruleitung 5 angebracht. Bei Siebreparaturen
oder Siebwechsel wird die Bedenplatte 3 auf den Führungsleisten 1 eingescheben. Auf den Sieb 12 liegt die Rollrakel 4.
In der linken Seitenwand sind die Entlüftungsleitung 11 und
die Belüftungsleitung 10 montiert. Die Deckplatte 9 mit
Fenster ist aufklappbar konstruiert.

Da nur Diffusionsdrücke für einen Austausch zwischen innerer und äußerer Atmosphäre sur Verfügung stehen, sind die orferderlichen Abdichtungen des Gehäuses technisch so einfach, daß sie in der Zeichnung nicht dergestellt sind.

Patentanaprilohe

- Druckverfahren insbesondere für den Siebdruck zum
 Drucken mit schmell trocknenden und/ eder unter Verwendung vom Farben mit gesundheitsschädigenden, verdunstenden Bestandteilen, dadurch gekennseiehnst, daß
 die Verdunstung vom Farbbestandteilen auf ein Gehäuse
 über der Druckform, wie sum Beispiel dem Sieb (12), beschränkt wird und durch Verdunstung aus einem Gefäß (7),
 das einem flüssigen Vorrat der verdunstenden Farbbestandteile enthält, in diesem Gehäuse eine hochprosentige oder
 gesättigte Atmosphäre dieser Farbbestandteile erzeugt und
 aufrecht erhalten wird, so daß die Trecknung der Farbe
 während des Aufenthaltes auf der Druckform mitgehend eingeschränkt oder unterbunden wird.
- 2. Vorrichtung mur Durchführung des Verfahrens nachanspruch 1. dadurch gekennseichnet, daß über der Druckform ein Gehäuse und voraugsweise an diesen ein oder nehrere Gefäße (7) angeordnet sind, die Gefäße (7) und die Seitenwände des Gehäuses Öffnungen aufweisen, mittels derer die Innenräme der Gefäße (7) mit dem Gehäuseinmeren verbunden sind, daß die Gefäße (7) beheisber sind und daß eine Farbsuleitung (5) in das Gehäuseinmere führt.
- 3. Verfahren nach Amspruch 1, dadurch gekannseichnet, daß durch Binleitung von Dämpfen leichtflüchtiger oder sehner-flüchtiger Lösungs- oder Verdinnungsmittel in das Gebäuss-immere die Treckmungsgeschwindigkeit der Farbe variiert wird.
- 4. Verfahren nach Anspresh 1, daderek gekommeichnet, daß derch Uber- oder Unterefttigung der Atmosphire des Gohinselmeren an Lönungs- oder Verdümmigneitteln die Viskonität der Farbe verändert wird.

- 5. Vorrichtung sich Anspruch 2. dadurch gekennseichnet, daß das Colosia aus auf Führungsleisten (1) befestigten Seitenwähler auf deren Oberseits angeordneter Deckplatten (3) besteht.
- 6. Vorrichtung nach Amspruch 2 und 5, dadurch gekennseichnet, daß die Deckplatte (9) und/oder die Beitenwände gans oder teilweise zur Dechachtung des Druckvorganges aus durchsichtigen Material bestehen.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennseichnet, daß die Heiselemente (6) stufenlos regelbar und abschalt- bar sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 2. dadurch gekennseichnet, daß die Öffnungen der Gefäße (7) und/oder die Öffnungen der Seitenwände durch Blenden (8) variierber sind.
- 9. Vorrichtur Bach Anspruch 2, dadurch gekennseichnet, daß eine Bodenplaute (3) sum Abdichten des Gehäuses nach unten vor elem Siebwechsel einschlebber ist.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennseichnet, daß en einer Gehäusewend eine Belüftungsleitung (10) und eine Entlüftungsleitung (11) angeordnet sind.

Bazugszeichenaufstellung:

- 1 Prince galulate
- 2 Siebrahmen
- 3 Bodenplatto
- 4 Follrekel
- 5 Farbzuleitung
- 6 Heizplatte
- 7 Gefäß
- 3 Blende
- 9 Deckplatte
- 10 Belüftungsloitung
- 11 Entliftungsleitung
- 12 Sieb

Literstur

1. . . Cermak "Rehrbuch für den Siehdrucker",

3.B. Sachbachverlag Reipzig 1964

209836/0258

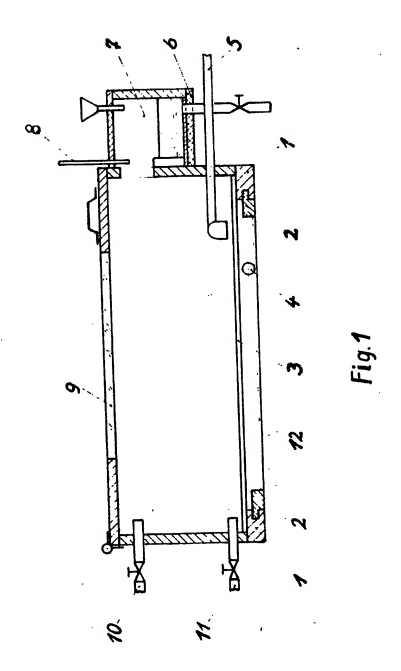
BAD ORIGINAL

Leerseite

15k, 1/02

A.T. 08.02.1971

O.T. 31.08.1972



209836/0258